

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Katowice, 2023-06-14

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Prezydent Miasta Krosna

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KRO3304A z dnia 2019-09-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KRO3304A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

38-400 Krosno, Grodzka 39, gm. Krosno, pow. Krosno

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DLNTU	37	PEM	1820 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_DLNTU	37	PEM	3899 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_DLNTU	37	PEM	4150 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	14_DGHLNTUV	37	PEM	1702 W	0°	0-10°	800 MHz
5	14_DGHLNTUV	37	PEM	7500 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_DLNTU	37	PEM	2754 W	120°	0-5°	900 MHz
7	21_DLNTU	37	PEM	5902 W	120°	0-5°	1800 MHz
8	21_DLNTU	37	PEM	5224 W	120°	0-5°	2100 MHz
9	24_DGHLNTUV	37	PEM	3396 W	120°	0-5°	800 MHz
10	24_DGHLNTUV	37	PEM	9442 W	120°	0-5°	2600 MHz
11	31_DLNTU	37	PEM	2754 W	240°	0-7°	900 MHz
12	31_DLNTU	37	PEM	5902 W	240°	0-7°	1800 MHz
13	31_DLNTU	37	PEM	5224 W	240°	0-7°	2100 MHz
14	34_DGHLNTUV	37	PEM	3396 W	240°	0-7°	800 MHz
15	34_DGHLNTUV	37	PEM	9442 W	240°	0-7°	2600 MHz
16	RL1	35	PEM	8913 W	36°		80 GHz
17	RL2	35	PEM	5248 W	203°		18 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DGHLNT	37	PEM	1820 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHLNT	37	PEM	7798 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGHLNT	37	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	37	PEM	3396 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	37	PEM	9442 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNT	37	PEM	1820 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHLNT	37	PEM	7798 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGHLNT	37	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	37	PEM	3396 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	37	PEM	9442 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNT	37	PEM	1820 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLNT	37	PEM	7798 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNT	37	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	37	PEM	3396 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	37	PEM	9442 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	35	PEM	7762 W	126°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr Sprawozdanie nr 249/2023/OS/03 z dnia 2023-06-13, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069